This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(J P)

許 公 報(B2) (12)

(川)特許番号

特許第3160665号 (P3160665)

(45)発行日 平成13年4月25日(2001.4.25)

(24)登録日 平成13年2月23日(2001.2.23)

(51) Int.CL7

鐵別紀号

PI

HOIR 12/28

HOIR 23/68

G

請求項の数2(全 5 頁)

(21)出顧器号

特顯平9-30139

(22)出願日

平成9年2月14日(1997.2.14)

(65)公問番号

特関平10-228957

(43)公隣日 由在韶水日 平成10年8月25日(1998.8.25) 平成10年9月29日(1993.9.29) (73)特許権者 000231073

日本航空電子工業株式会社

東京都被谷区道玄坂1丁目21卷2号

工藤 离明 (72) 班明者

東京都渋谷区道玄坂 1 丁目21番 2 号 日

本航空電子工業株式会社內

100071272 (74) 代銀人

外理士 後滕 祥介 (外1名)

容立官 郡種 治司

(56)参考文献

特開 平8-45840 (JP, A) 突開 平6-17165 (JP, U)

登録実用新案3019281 (JP, U)

最終質に続く

(54) 【強明の名称】 FPC卯コネクタ及びそれを用いたエンポス巻

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 FPCを受け入れる開口部を有するイン シュレータと、該インシュレータに配置されたコンタク トと、前記闕口郎を開閉するように前記インシュレータ に回動自在に設けられ、且つ前記開口部を閉じた時に前 記FPCを前記コンタクトに押し付けるスライダとを含 むFPC用コネクタにおいて、前配インシュレータは、 軸受部を有し、前記スライダは、前記軸受部に回動自在 に支持される軸部を有し、前記軸受部は、係合溝を有 記スライダを立てられた状態にするための係合突起を有 していることを特徴とするFPC用コネクタ。

【請求項2】 収納部を育するキャリアテープと、前記 収納部内に収納されたFPC用コネクタと、前記収納部 を覆うカバーテープと、前記収納部内に前記FPC用コ

ネクタが収納され該収納部が前記カバーテープにより程 われた状態で前記キャリアテーブを巻き取るリールとを 含むエンボス卷において、請求項1記載のFPC用コネ クタが、前記スライダが立てられた状態で、前記収納部 内に収納されていることを特徴とするエンボス巻。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スライダを有する FPC用コネクタに属し、更に詳しくは、スライダを有 <u>し、前記軸部は、前記係合溝に係合することによって前</u> 10 するFPC用コネクタの組立からFPC接続までの作業 を効率良く行えるようにしたドPC用コネクタに関す

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のFPC用コネクタは、F PCを受け入れる関口部を育するインシュレータと、該

インジュレータに配置されたコンタクトと、前配開口部 を開閉するように前記インシュレータに回動自在に設け られ、且つ前配願口部を閉じた時に前配FPCを前記コ ンタクトに押し付けるスライダとを含んでいる(例え は、実関平6-77186号公報を照)。

【0003】また、従来では、FPC用コネクタをキャ リアテープに形成された収納部内に収納し、この収納部 をカバーテープにより塞ぎ、 夏にこの状態のものをリー ルに巻き取ってエンボス巻としていた。このエンボス巻 を用いることによって、自動爽婆婆園によりFPC用コ 10 ネクタのプリント基板への自動突装が効率良く行われる ように成った。

【10004】尚、従来では、FPC用コネクタは、スラ イダが関口部を閉じた状態でキャリアテーブの収納部内 に収納され、カバーテープにより窺われていた。とのた め、従来では、FPC用コネクタのキャリアテープへの 収納の便宜を図るために、FPC用コネクタの組立時 に、スライダをインシュレータに取り付けた後、スライ ダを閉じる作業を必ず行っていた。

【0005】エンボス巻を用いて自動実装装置により下 PC用コネクタをプリント基板に突続する場合。上述の リールからFPC用コネクタが収納されたキャリアテー ブをブリント基板上に引き出し、自動実態装置により、 カバーテープを剥がし、収納部内のFPC用コネクタを 吸着し、このFPC用コネクタを予め端子部分にクリー ム半田を印刷したプリント藝板上の所定位置に供給し、 その後、自動実鉄装置の加熱装置により半田クリームを 溶融させて、FPC用コネクタをプリント基板に半田付 けするように成っている。その後、自動突装装置の適合 チェッカーピンをコンタクトに形成されたピン受容部に 押し当てることにより、プリント基板に実装された回路 の導通チェックを行うように成っている。

[0006]

【発明が解決しようとする踝題】従来では、上述のよう に、FPC用コネクタの組立時に、スライダを閉じる作 薬を行わなければ成らなかった。

【①①07】また、インシュレータの前後にコンタクト を配したFPC用コネクタをエンボス巻とし、このエン ボス巻を用いて自動突蛛装置によりFPC用コネクタを ダが閉じられた状態にあるので、前方のコンタクトの導 通チェックを行うには、スライダが立てられた状態、即 ち、スライダが開口部を開いた状態にしなければ成らな かった。

【0008】更に、エンポス巻を用いて自動寒装装置に よりFPC用コネクタをプリント基板に実装した場合に おいて、このFPC用コネクタにFPCを接続する時、 スライダが閉じられた状態にあるので、スライダを立て る作業を行わなければ成らなかった。

ス巻にし、このエンボス巻を用いて自動実態装置により FPC用コネクタをプリント基板に実験する場合、FP C用コネクタの組立時にスライダを閉じなければ成ち ず、また、導通チェック時、一旦閉じられたスライダを 再度開かなければ成らず、更に、FPC接続時、再度ス ライダを閉じなければ成らず、このように、FPC用コ ネクタの組立からFPCの接続までの間にスライダの開 閉を繰り返さなければ成らず、その分、作業工程が増 え、コストアップの嬰因と成っていた。

【0010】それ故に、本発明の課題は、FPC用コネ クタをエンボス巻とした場合においても、FPC用コネ クタの組立からFPCの接続までにおけるスライダの関 閉作業を最小限に抑えることのできるFPC用コネクタ を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明によ れば、FPCを受け入れる閉口部を育するインシェレー タと、該インシュレータに配置されたコンタクトと、前 起開口部を開閉するように前記インシェレータに回動自 20 在に設けられ、且つ前記開口部を閉じた時に前記FPC を顧記コンタクトに押し付けるスライダとを含むFPC 用コネクタにおいて、前記インシュレータは、軸受部を 有し、前記スライダは、前記軸受部に回動自在に支持さ れる軸部を有し、前記軸受部は、係合溝を有し、前記軸 部は、前記係合溝に係合することによって前記スライダ を立てられた状態にするための係合突起を有しているこ とを特徴とするFPC用コネクタが得られる。

【0012】請求項2記載の発明によれば、収納部を有 するキャリアテープと、前記収納部内に収納されたFP 30 C用コネクタと、前配収納部を覆うカバーテープと、前 記収納部内に前記FPC用コネクタが収納され該収納部 が前記カバーテープにより覆われた状態で前記キャリア テープを巻き取るリールとを含むエンボス巻において、 請求項1記載のFPC用コネクタが、前記スライダが立 てられた状態で、前記収納部内に収納されていることを 特徴とするエンボス巻が得られる。

[0013]

【呉明の実施の形態】図1は本発明の第1の実施形態に よるFPC用コネクタのスライダを開いた状態の斜視 プリント基板に実験した場合、導通チェック時にスライ 40 図、図2は図1に示すFPC用コネクタのスライダを閉

じた状態の斜視図、図3は図1に示すFPC用コネクタ の平面図、図4は図1に示すFPC用コネクタの要部の 分解糾視図である。

【0014】図1乃至図4を登開して、本実施形態のF PC用コネクタ1は、インシュレータ11と、第1及び 第2のコンタクト12, 13と、スライダ14とから成

【0015】インシュレータ11は、FPC(図示せ ず)を受け入れるためにインシュレータ11の前方部に 【0009】以上のように、FPC用コネクタをエンボ 50 形成された閖口郎111と、第1のコンタクト12を収 必要無い。

納するためにインシュレータ11の前方部に形成された 収納溝112と、第2のコンタクト13を収納するため にインシュレータ11の後方部に形成された収納溝11 3とを有している。 戻に、インシュレータ11には、そ の長手方向両端部に、軸景部114が形成されている。 【0016】第1のコンタクト12は、その上部に導通 チェック用の受容部121を有しており、収納溝112 内に配置されている。 同様に、第2のコンタクト13 は、その上部に導通チェック用のピン受容部131を有 しており、収納溝113内に配置されている。

【0017】スライダ14は、その長手方向両端部に発部141を有しており、この軸部141をインシュレータ11の軸受部114で回動自在に支持することにより、スライダ14は、インシュレータ11に回動自在に取り付けられている。また、スライダ14は、回動することにより、インシュレータ11の開口部111を開閉するように成っている。更にスライダ14は、これが開口部111を閉じた状態の時、FPCを押圧してこのFPCを第1及び第2のコンタクト12、13に押し付け、両者を互いに導通させるように或っている。

【0018】このスライダ14の軸部141には、スライダ14が立てられた状態、即ち、スライダ14が開口部111を開いた状態にするための凸状の係合突起142が形成されている。この係合突起142が、インシュレータ11の軸受部114に形成された係合溝115に係合することにより、スライダ14は、立てられた状態を保つように成っている。

【0019】図5は図1に示すFPC用コネクタを用いたエンボス巻の平面図、図6は図5に示すエンボス巻の 正面図、図7は図5に示すエンボス巻の嬰部の拡大図平 30 面図、図8は図7のA-A線での断面図である。

【0020】図5万至図8を参照して、このエンボス巻3は、キャリアテープ31と、図1に示すFPC用コネクタ1と、カバーテープ32と、リール33から成る。 【0021】キャリアテープ31は、FPC用コネクタ1を収容するための収納部311を有している。

【0022】FPC用コネクタ1は、スライダ14が立てられた状態、即ち、スライダ14がインシュレータ11の開口部111を開いた状態で、収納部311内に収納されている。

【0023】カバーテープ32は、収納部311の関口 側において、キャリアテープ31の全面を覆っている。

【0024】リール33は、収納部311にFPC用コネクタ1が収納され、この収納部311がカバーテープ32により覆われた状態のキャリアテープ31を巻き取るように成っている。

【0025】上述のように、FPC用コネクタ1は、スライダ14が立てられた状態で、キャリアテープ31の収納部311に収納されるので、FPC用コネクタ1の組立時に、従来のように、スライダ14を閉じる作業が 50

【10026】また、エンボス巻3を用いて自動実績基置 (図示せず) によりFPC用コネクタ 1 をプリント基板 (図示せず) に実装する場合、上述のリール33からF PC用コネクタ1が収納されたキャリアテープ31をブ リント基板上に引き出し、自動実態装置により、カバー テープ32を剥がし、収納部311内のFPC用コネク ターを吸着し、このFPC用コネクターを予め端子部分 にクリーム半田を印刷したプリント華板上の所定位置に 10 供給し、その後、自動突鋏装置の加熱装置により半田ク リームを溶融させて、FPC用コネクタ1をプリント基 板に半田付けするように成っている。その後、自動実験 **感謝の適合チェッカーピンを第1及び第2のコンタクト** 12.13にそれぞれ形成されたピン瓷容部121.1 31に押し当てることにより、プリント基板に実装され た回路(図示せず、)の導道チェックを行うように成っ ている。この際、スライダ14は立った状態にあるの で、スライダ14の操作をすることなく、インシェレー タ11の前方部に配置された第1のコンタクト12のビ 20 ン受容部121に対しても、自動実装装置の適合チェッ カービンを簡単に押し当てて、導通チェックすることが できる。

6

【0027】更に、FPC用コネクタ1をプリント基板に実続し、導通チェックした後、このFPC用コネクタ1にFPC(図示せず)を接続する場合、スライダ14を操作することなく、FPCを関口部111内に挿入することができ、後は、スライダ14を閉じるだけで、FPCがFPC用コネクタ1に接続される。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明は、FPC用コネクタをエンボス巻とした場合においても、FPC用コネクタの組立からとのFPC用コネクタをブリント基板上に実鉄し、導道チェックし、更にFPCをFPC用コネクタの棚口部に挿入するまで、スライダの開閉作業を行う必要が無く、最後に関口部に挿入されたFPCをFPC用コネクタに接続するために、スライダを閉じれば良く、スライダの開閉動作を最小限に抑えることができる。

【0029】とのように、本発明によれば、FPC用コ 40 ネクタの組立からFPC接続までの作業を効率良く行え るので、製造コストを低減させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態によるFPC用コネクタのスライダを開いた状態の斜視図である。

【図2】<u>図1に示す</u>FPC用コネクタのスライダを閉じた状態の斜視図である。

【図3】図1に示すFPC用コネクタの平面図である。 【図4】図1に示すFPC用コネクタの要部の斜視図で ある。

) 【図5】図1に示すFPC用コネクタを用いたエンボス

8

7

巻の平面図である。

【図6】図5に示すエンボス巻の正面図である。

【図?】図5に示すエンボス巻の要部の拡大図平面図である。

【図8】図7のA-A線での断面図である。

【符号の説明】

- 1 FPC用コネクタ
- 3 エンポス巻
- 11 インシェレータ
- 111 関口部
- 112 収納溝
- 113 収納溝
- 1 1 4 軸受部

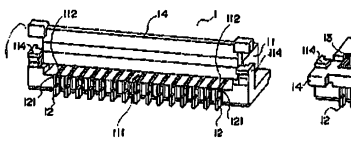
*115 係合港

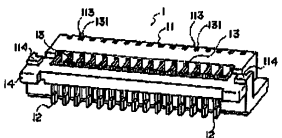
- 12 第1のコンタクト
- 121 ピン受容部
- 13 第2のコンタクト
- 131 ピン受容部
- 14 スライダ
- 141 輪部
- 142 係台突起
- 31 キャリアテーブ
- 10 311 収納部
 - 32 カバーテーブ
 - 33 リール

*

【図1】

【図2】





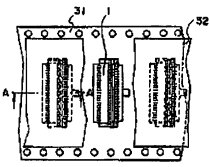
[図5]

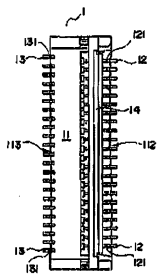
[図7]

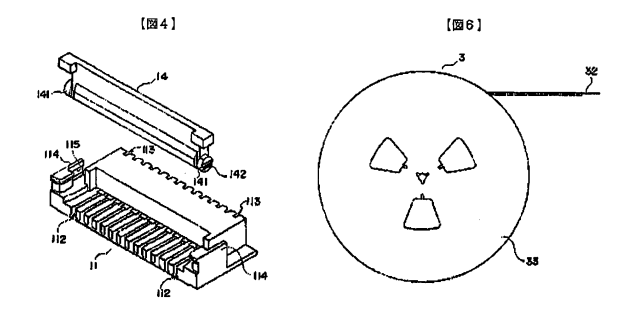
[図8]



[図3]







フロントページの続き

(58)調査した分野(Int,Cl.*, DB名)

H01R 12/28

H01R 43/00

H01R 43/20